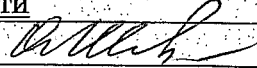


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного хозяй-  
ства Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 20.12.2017 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 172**

лесных насаждений Тарского лесничества (лесопарка)  
Омская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесниче-ство	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тарское	Пригородно-Тарское	5	23,24	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность материалов лесоустройства 2005г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

812 - Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных        % (причины назначения)

Сильно ослабленных        % (причины назначения)

Усыхающих 92 % (причины назначения)

Свежего сухостоя 6 % (причины назначения)

Свежего ветровала        % (причины назначения)

Свежего бурелома        % (причины назначения)

Старого ветровала        % (причины назначения)

Старого бурелома        % (причины назначения)

Старого сухостоя 2 % (причины назначения)

Аварийных        % (причины назначения)

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тарское	П-Тарское	5	23,24	6,7	ССР	6,7	Б	670	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Наблюдение за лесопатологическим состоянием смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

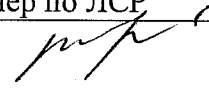
год образования старого сухостоя 2014 ;

812 - Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов  
основная причина повреждения древесины венно-климатических факторов

Дата проведения обследований 15.09.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ «Тарский лесхоз» инженер по ЛСР

Ф.И.О. Ширяев В.В Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации Омская областьЛесничество (лесопарк) Тарское . Квартал 5 . Выдел 23,24 .Площадь 6,7 га, \_\_\_\_\_ .Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОТ ; состав 10Б ; возраст 75 ; бонитет 4 ;полнота 0,7 ; запас на га 100 ; возобновление естественное .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы - Переувлажнение  
почвы под воздействием почвенно-климатических факторов в 2015-2017 гг.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждение - погибшее.

Насаждение погибло в результате переувлажнения почвы под воздействием почвенно-  
климатических факторов в 2015-2017 годахТребуется сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСРФ.И.О. Ширяев В.В Подпись Дата составления документа 11.12.17 Телефон 8(38171)2-26-76

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %																		100

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				37		1		2									40	100
16				59		3		1									63	100
20				43													43	100
24				33		1		2									36	100
28				14		2											16	100
32				5		1											6	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				94		4		2									100	100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		
ТО	2005	5	23	4,1	эксплуат.		23	4,1	105	Б	75	17	18	ОТ		0,7	4	120		
ТО	2005	5	24	2,6	эксплуат.		24	2,6	105	Б	75	17	18	ОТ		0,7	4	120		
Ф	2017	5	23,24	6,7	эксплуат.		23,24	6,7	105	Б	75	17	18	ОТ		0,7	4	100	1	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

По лесохозяйственному регламенту Омской области все леса отнесены к запально-сибирскому южно-таежному равнинному району Таежной лесорастительной зоны  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность \_\_\_\_\_ САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСР

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Ширяев В.В \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за** 20 17 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Омская область . Лесничество (лесопарк) Тарское .  
Участковое лесничество Тарское . Урочище (лесная дача) Пригородно-Тарское .

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
5	23,24	6,7	эксплуат.		23,24	6,7	10Б	Б	75	17	18	ОТ	0,7	4	100	204				92	6	2						114	100	812	100	ССР	6,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСР

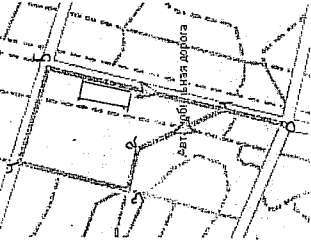
Ф.И.О. Ширяев В.В Подпись 

Дата составления документа 11.12.2017г. Телефон 8(38171)2-26-76

Приложение 3  
к акту лесополитографического обследования

Абрис участка  
М 1:10000

П-Тарское кв. 5 в. 23.24 6,7 га



№ выдела	Лесня (серийной поливки) пересчета			
	№ выдела (примечание)	площадь, м	площадь, м	площадь, га
2529	1771	100	85	0,13
Номера точек	Координаты	Азимуты линий (исступ)		Длина, м
0	N56 54.782 E74 19.687			
0-1	N56 54.855 E74 19.718	13°		139
1-2	N56 54.960 E74 19.631	335°		214
2-3	N56 54.972 E74 19.543	283°		92
3-4	N56 55.105 E74 19.601	13°		254
4-5	N56 55.070 E74 19.806	107°		217
5-1	N56 54.855 E74 19.718	192°		408

Условные обозначения:

границы участка -

номеры точек - 1, 2

пробная поливка -

Неполный работ по определению лесополитографического обследования:

ФВЮ Иванов И.И. Подпись

Дата составления документа

Телефон

8-381-21-2-26-44





Утверждаю Начальник отдела Тарское  
Лесничество – главный лесничий  
 (должность)

Н.Г Дроздова  
 (фамилия, имя, отчество)

М.П.  
 (подпись)



Акт № 14

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г.Тара

(населенный пункт)

04.12.2017г

(дата)

Я, мастер на лесосеке Г. И Насевич и инженер по лесосырьевым ресурсам В.В Ширяев САУ «Тарский лесхоз», а также инженер лесного хозяйства 1 категории отдела Тарское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области Е.А. Рябикова

провели натурное обследование лесного участка, в целях:  
 установлений несоответствий, данных государственного лесного реестра натурному  
 обследованию

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Пригородно - Тарского участкового лесничества,  
 в кварталах № 5 выделах 23,24  
 Субъект Российской Федерации Омская область  
 Муниципальный район Тарский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов \_\_\_\_\_

3. Общая площадь участка 6,7 га,

в том числе:

лесных земель 6,7 га

из них: покрытых лесной растительностью 6,7 га

не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_\_ га

пастбищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_\_ га.

## 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гарское	5	23	4,1	10Б	75	4	0,7	492
	5	24	2,6	10Б	75	4	0,7	312
Итого:			6,7					

## 5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гарское	5	23,24	6,7	10Б	75	4	0,7	670
Итого			6,7					

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем:  
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

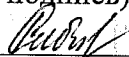
Лица, проводившие обследование:

В.В Ширяев 

(Ф.И.О., подпись)

Г.И Насевич 

(Ф.И.О., подпись)

Е.А Рябикова 

(Ф.И.О., подпись)